Also published as:

US5091623 (A1)

WELDING GUN DEVICE FOR ROBOT PROVIDED WITH BACKUP CYLINDER

Patent number: Publication date: JP2220783

1990-09-03

Inventor:

OBARA HIROSHI; others: 01

Applicant:

OHARA KK

Classification:

- international:

B23K11/11

- european:

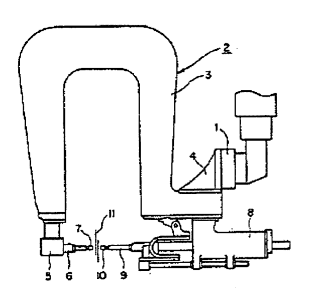
Application number:

JP19890039329 19890221

Priority number(s):

Abstract of JP2220783

PURPOSE:To prevent the occurrence of strain of a work due to abutment of electrodes by fitting an electrode to a rod end of a backup cylinder and fixing a main cylinder for a movable arm whose tip is fitted with an electrode on a fixed arm. CONSTITUTION: The fixed arm 3 side electrode 7 and the movable arm side electrode 10 are moved up to the positions close to the work 11 by a robot arm 1. The backup cylinder 5 is operated and the fixed arm 3 side electrode 7 is further moved to the work 11 side and abutted on the work by the backup cylinder. The main cylinder 8 is driven to abut the movable arm side electrode 10 on the work 11 which is pressed and a welding current is applied to weld the work. By this method, in the holding process of the work 11, at a point of time when the fixed arm 3 side electrode 7 abuts on the work 11 by the backup cylinder 5, the electrode 7 stops surely and holds the work, so the occurrence of strain of the work due to abutment of the electrode 7 is prevented.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

YHOO BLEDLE COPY

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

平2-220783

60Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)9月3日

B 23 K 11/11

560

7717-4E

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

60発明の名称

バツクアツブシリンダを備えたロボツト用溶接ガン装置

②特 願 平1-39329

平1(1989)2月21日 四出

小 明 ⑫発

会 社

東京都大田区西六郷 4 丁目30番 3 号 小原株式会社内

東京都大田区西六郷 4 丁目30番 3 号 小原株式会社内 東京都大田区西六郷 4 丁目30番 3 号

明

小原株式 勿出 願 幹男 弁理士 西村 倒代 理

1.発明の名称・

バックアップシリンダを備えたロボット用溶 接ガン装置

2. 特許請求の範囲

(1)ロボットアームの先端にプラケットを介して固 定アームを固定し、該固定アームの先端にバック アップシリンダを取付け、該バックアップシリン ダのロッド端に電極を取付け、また先端に電極を 取付けた可動アーム用の主シリンダを前記固定ア ームに固定したことを特徴とするバックアップシ リンダを備えたロボット用C型溶接ガン装置。

(2)ロボットアームの先端にプラケットを介して両 可動アームを枢支し、前記可動アームの一方のア ームの先端にバックアップシリンダを取付け、 該 バックアップシリンダのロッド端に電極を取付け たことを特徴とするバックアップシリンダを備え たロボット用X型溶接ガン装置。

(日)ロボットアームの先端にプラケットを介して両 可動アームを枢支し、該アラケットの固定された パックアップシリンダのロッド端を前記可動アー ムの一方のアームに当接させたことを特徴とする バックアップシリンダを備えたロボット用X型溶 接ガン装置。

3.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明はロボットアームに溶接ガンを取付け たロボット用溶接ガン装置に関するものである。

[従来の技術]

従来のロボット用ガン装置においては、ロボッ トアームと密接ガンとの間にエコライジング装置 を介在させるのを普通としていた。

すなわち、第4図に示すように、ロボットアー ム61と宿接ガン62との間にエコライジング装 置63を介在させている。 前記溶接ガン62は先 端に電極64を取付けた固定アーム65と、先端 に電極66を取付けた可動アーム67と、前記固 定アーム65に固定され前記可動アーム67を前 進,後退させるためのシリンダ68とからなって

[発明が解決しょうとする課題]

ところで、前述のようなものにおいては、前記 反力によって固定アーム65が移動する際に、該 固定アーム65が大型の場合その慣性力が大きく、 そのため電極64がワーク69の一面にかなり食 い込み該ワークに歪みを生じさせることがあり、

記可動アームの一方のアームの先端にバックアップシリンダを取付け、該バックアップシリンダのロッド端に電極を取付けるようにするか、或はロボットアームの先端にブラケットを介して両可動アームを枢支し、該プラケットの固定されたバックアップシリングのロッド端を前記可動アームの一方のアームに当接させるようにしたものである。

「作用]

ロボットアームによって両電極をワークにデットアームによって両電極をバッククアックによっしかる後、バッククアングによって対象を作動させて該バックアツが合うとでアーム側の電極をワーク側には動きでする。そのでは電極をワークには動きでは、X型の場合とはでする。そのには動きでは、X型の移動は確をワークを海接でする。そのにはありてクを加圧して溶接電流を付加するとによりワークを溶接する。

このように、バックアップシリンダによって一 方の電極をワークに当接するので、該電極の当接 その後の沼接に支障を来すことが度々あった。

この発明は、従来の技術の有するこのような問題点に鑑みてなされたものであり、その目的とするところは、前記エコライジング装置を廃止すると共にバックアップシリンダを備えさせることはよって、大型のアームを用いたものにおいてでしなって、で歪みを生じさせることなく安全、正確なりにであってしかも設備費も安価なロボット用溶接がン装置を提供しようとするものである。

[課題を解決するための手段]

上記目的を達成するため、この発明におけるロボット用溶接ガン装置は、C型溶接ガン装置ではロボットアームの先端にプラケットを介して固定アームを固定し、該固定アームの先端にバックアップシリンダを取付け、また先端に電極を取付け、また先端に電極を取付けた可動アーム用の主シリンダを前記固定アームに固定するようにしたものである。

また X 溶接ガン装置ではロボットアームの先端 にプラケットを介して両可動アームを枢支し、前

によるワークの歪みの発生はない。

[実施例]

第1図ないし第3図を参照してこの発明の実施 例について説明する。

第1図はC型溶接ガン装置の実施例である。

図において1はロボットアームであり、C型溶接ガン2を構成する固定アーム3は該ロボットアーム1にプラケット4を介して固定されている。そして該固定アーム3の先端にはバックアップシリンダ 5 が取付けられ、該バックアップシリンダ 5 のロッド 6 端には電極でが取付けられている。また該固定アーム3には主シリンダ 8 が固定され、該主シリンダ 8 には可動アーム9とその先端の電極10が接続されている。

以上のような構成からなるこの発明に係る上記 実施例では、

ロボットアーム1によって固定アーム3側の電 極7と可動アーム9側の電極10をワーク11に 近接した位置迄移動させる。しかる後、バックア ップシリンダ5を作動させて該バックアップシリ ンダによって前記固定アーム3側の電極7を更にワーク11側に移動させて該固定アーム側の電極7をワークに当接させる。その後で主シリンダ8を駆動して可動アーム側の電極10をワーク11に当接しかつワークを加圧して溶接電流を付加することによりワークを溶接する。

このように、ワーク11の保持過程ではバックアップシリンダ5によって固定アーム3側の電極フがワーク11に当接した時点で電極7は確実にストップしこれを保持するので、該電極7の当接によるワークの歪みの発生はない。

第2図はX型溶接ガン装置の1つの実施例であ

極28は確実にストップしこれを保持するので、 該電極28の当接によるワークの歪みの発生はない。

第3回はX型溶接ガン装置の他の実施例である。 図において41はロボットアームであり、 X型溶接ガン42を構成する両可動アーム43、44は該ロボットアーム41にアラケット45を介して枢支されている。そりでである。ではないクアップシリンダ46のロット4・7端はであり、で可動アーム43には電極48が取りした。まではは電極48が取りしたが49の大端には電極19の大端には電極51が接続されている。

以上のような構成からなるこの発明に係る当該 実施例では、

ロボットアーム 4 1 によって両可動アーム 4 3 、 4 4 の電極 4 8 、 5 1 をワーク 5 2 の近く迄移動 アーム 2 3 には主シリンダ 2 9 が軸支され、該主シリンダ 2 9 のロッド 3 0 端は他方の可動アーム 2 4 に軸支され、該可動アーム 2 4 の先端には電極 3 1 が接続されている。

以上のような構成からなるこの発明に係る当該 実施例では、

ロボットアーム21によって両可動アーム23・24の電極28、31をワーク32の近く这移動させる。しかる後、バックアップシリンダ26を作動させて該バックアップシリンダ26のロッド27によって一方の可動アーム23側の電極28をワーク32に当接させる。その後で主シリンダ29を駆動して他方の可動アーム24側の電極31をワーク32に当接させかつ両可動アーム23、24によってワークを加圧して溶接電流を付加することによりワークを溶接する。

このように、 ワーク 3 2 の 保持過程ではバック アップシリンダ 2 6 によって一方の可動アーム 2 3 側の電極 2 8 がワーク 3 2 に 当接した 時点で電

させる。しかる後、バックアップシリンダ46を作動させて該バックアップシリンダ46のロッド47によって一方の可動アーム43を回動さて 電極48をワーク52側に移動させ該可動アーム側の電極48をワーク52に当接させる。 その人の間の電極51をワーク52に当接さかって ロークを加速する。 接電流を付加することによりワークを海接する。

このように、ワーク52の保持過程ではバックアップシリンダ46によって一方の可動アーム43を回動させて電極48がワーク52に当接した時点で該回動をストップし電極48は確実にワーク52を保持するので、該電極48の当接によるワークの歪みの発生はない。

なお、前記パックアップシリンダの一例として は、本出願人が先に出願をし既に登録されている 実公昭59-34724号公報等を参照されたい。

[発明の効果]

この発明によれば、ロボット用溶接ガン装置に

おいて、ワークの保持過程ではパックアップシリ ンダによって一方のアーム側の電極がワークに当 接した時点で確実にストップしてワークを保持す るので、該電極の当接によるワークの歪みの発生 はなく、しかもエコライジング装置を用いること がないのでそれだけ装置が簡略化されると共に重 量も軽くなり、さらにロボットアームと溶接ガン との固定位置をガンの重心位置に近付けることが できるのでロボットの容量を小さくすることがで きる等の利点がある。

4. 図面の簡単な説明

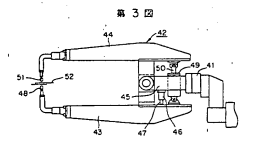
第1図はこの発明をC型溶接ガンに適用した一 実施例の側面図、第2図はこの発明をX型溶接ガ ンに適用した一実施例の側面図、第3図はこの発 明をX型溶接ガンに適用した他の実施例の側面図、 第4図は従来例の側面図を示す。

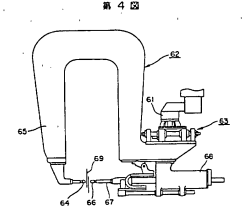
1, 21, 41 ... ロボットアーム、

2 … C 型溶接ガン、

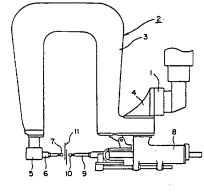
22, 42 ··· X 型溶接ガン、

3 … 固定アーム、

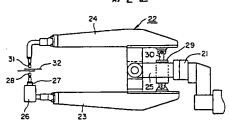








第 2 図



4, 25, 45 ... プラケット、

5, 26, 46 ... バックアップシリンダ、

6, 27, 47... バックアップシリンダのロッド、

7, 10, 28, 31, 48, 51…電極、

8,29,49…主シリング、

9,23,23,43,44…可動アーム。

特許出願人

代理人 弁理士

西村 幹男